



programma Elektronische Gegevensuitwisseling in de Zorg

#1 | Consultatiesessies over zorginfrastructuur- en uitwisseldiensten

Locatie

7AM
Buitenhof 47
2513 AH Den Haag



Info over route en bereikbaarheid [via deze link](#)

Parkeren kan op eigen kosten, bijvoorbeeld onder het 'Plein' of onder de 'Grote Markt'

Programma woensdag 15 mei 2019

15.30 - 16.00 uur	Inloop met frisje
16.00 - 16.10 uur	Welkom namens het ministerie van VWS Ron Roozendaal directeur Informatiebeleid/CIO (ministerie van VWS) <ul style="list-style-type: none">• Opening en welkom• Wat voorafging en wat komen gaat
16.10 - 16.20 uur	Inleiding Rianne Blacquière programmamanager Gegevensuitwisseling (ministerie van VWS) <ul style="list-style-type: none">• Toelichting op het format en de criteria• Spelregels en huishoudelijke mededelingen
16.20 - 17.30 uur	Pitches Blok 1 16.20 - 16.40 Pitch#1 Stichting Nuts 16.45 - 17.05 Pitch#2 HL7 Nederland 17.10 - 17.30 Pitch#3 Dobco Medical Systems 17.35 - 17.55 Pitch#4 Roche Diagnostics (NAVIFY)
17.55 - 18.30 uur	Pauze met lichte maaltijd
18.30 - 20.05 uur	Pitches Blok 2 18.30 - 18.50 Pitch#5 Philips & UMC Utrecht 18.55 - 19.15 Pitch#6 FarMedvisie
19.15 uur	Afronding & Borrel
20.00 uur	Einde programma

#1



(Werk)titel

Een decentrale infrastructuur voor de zorg

Omschrijving

Hoe zorgen we voor een infrastructuur waarin iedere deelnemende partij gelijke kansen krijgt om er gebruik van te maken? Hoe zorgen we er voor dat medische gegevens kunnen stromen naar de plek waar ze nodig zijn? Hoe zorgen we voor een infrastructuur die usecase-agnostisch is en daarmee zo breed mogelijk inzetbaar? Want als we dit kunnen organiseren krijgen we zowel zorgaanbieders als softwareleveranciers enthousiast om er gebruik van te maken.

Spreker

- Mark Weernink, mede initiatiefnemer Stichting Nuts
-

#2



(Werk)titel

Centrale en/of decentrale authenticatie/autorisatie/logging: opties, keuzes en consequenties in een 'federatieve' landelijke infrastructuur voor de zorg

Omschrijving

In de introductietekst voor de consultatie sessies wordt gesteld: "Er zal in de Nederlandse zorg daarom ook nooit één infrastructuur zijn voor gegevensuitwisseling. Het belangrijkste is dat de verschillende infrastructuren voldoen aan de gemaakte afspraken, dat alle zorgaanbieders, ongeacht welke infrastructuur ze gebruiken, met elkaar verbonden zijn". Daarbij is het vinden van een generieke, universele oplossing voor authenticatie, autorisatie en logging een van de meest essentiële aspecten.

Hoe gaan we dat inrichten met de legio verschillende operationele systemen, verschillende regionale en lokale visies en de vele verschillende toepassingen voor Identity & Access Management? Gaan we voor de zorgsector (al weer) een eigen oplossing bedenken of gaan we (eindelijk) gebruik maken van de oplossingen die in andere vergelijkbare branches al lang zijn ingevoerd? Gaan we ons verliezen in discussies over technische oplossingen? Of over centraal versus decentraal? In de presentatie wordt een oplossingsrichting bepleit die is gebaseerd op visies en ervaringen in andere branches, op organisatorische structuren, bedrijfsvoering, juridische aspecten etc. Dat leidt tot een relatief eenvoudig keuzemodel voor authenticatie, autorisatie en logging, met een geringe impact op de vele operationele systemen.

Spreker

- Bert Kabbes

#3



(Werk)titel

Hybride XDS-I aanpak voor beelduitwisseling

Omschrijving

Dobco's PACSonWEB platform ondersteunt XDS-I als één van de scenario's binnen zijn cloud-uitwissel-platform. Daarnaast worden immers ook verschillende andere mogelijkheden aangereikt om het delen van medische beelden (en verslag) snel en veilig mogelijk te maken (van patiënten portaal tot het digitaal versturen van onderzoeken naar een andere instelling). Het is Dobco's absolute overtuiging dat deze hybride benadering nodig is om de CD/DVD brander écht te kunnen bannen van de dienst medische beeldvorming. Bovendien richt PACSonWEB ook een centrale helpdesk in voor alle eindgebruikers (verzenders en ontvangers), zodat deze overhead niet meer behandeld moeten worden door het ziekenhuis.

Sprekers

- Nicolaas Fosselle, directeur Sales en Marketing
- Jan Dobbenie, founder

#4



(Werk)titel

Doing now what patients need next: NAVIFY Tumor Board solution.

Omschrijving

Voor een snelle en adequate diagnose en behandeling van oncologische patiënten is de uitwisseling van medische gegevens én kennis essentieel. Door vernieuwende diagnostiek en een toenemend aantal behandelmogelijkheden groeit ook de complexiteit van oncologie gestaag. Om op de hoogte te blijven van o.a. relevante richtlijnen, klinische trials en literatuur, is digitale gegevensuitwisseling van groot belang.

Het NAVIFY Tumor Board ondersteunt de volledige klinische en administratieve workflow rondom een multi-disciplinair overleg (MDO). Het systeem is 'cloud-based', volop in ontwikkeling en wordt reeds in 13 landen gebruikt (VS, Canada, Zweden, UK, Nederland, België, Frankrijk, Duitsland, Spanje, Oostenrijk, Tsjechië, Zwitserland en Oostenrijk). In Nederland starten dit jaar de eerste 2 referentie ziekenhuizen. Het fundament van het NAVIFY Tumor Board bestaat uit 'security en privacy by design'. Dit betekent dat het systeem verantwoord op gaat met patiëntgegevens in lijn is met de relevante compliance wet en regelgeving (o.a. ISO27001, GDPR en SOC2). Relevante patiëntgegevens kunnen worden ontsloten uit de diverse bronsystemen via open standaarden zoals XDS en HL7 (v2, v3 en FHIR). Ook beschikt het platform over een API. Gestructureerde verslaglegging vormt de basis voor het gebruik van clinical decision support apps (o.a. literatuur en klinische trials) die modulair te gebruiken zijn met het systeem.

Op termijn zal data worden opgeslagen volgens het FAIR (findable, accessible, identifiable and reusable) en worden omgezet naar het internationale code stelsel SNOMED-CT. Het doel hiervan is data, binnen de strikte juridische kaders, te kunnen mappen naar bijvoorbeeld de zorginformatiebouwstenen (ZIBs) en ten behoeve van het verbeteren van de oncologisch zorg.

Spreker

- Bart van den Bogaard, digital Business Manager Roche Diagnostics

#5



UMC Utrecht



(Werk)titel

Op weg naar een multidisciplinair overleg voor oncologie in Utrecht

Omschrijving

Op basis van ervaring opgedaan met regionaal multidisciplinair oncologische overleg binnen het RAKU verband in de provincie Utrecht presenteren Gilbert Bod en Andries Hamster een aantal 'lessons learned'. Zij geven daarbij inzicht in uitdagingen waar een MDO in regionaal verband mee te maken krijgt wanneer het moet opschalen. Zij laten zien welke keuzes binnen het RAKU verband zijn gemaakt en lichten deze toe. Tenslotte zullen zij suggesties doen voor verdere landelijke opschaling van oncologisch overleg.

Sprekers

- Gilbert Bod, ICT informatiemanager Strategische Allianties UMC Utrecht
 - Andries Hamster, VP Business Development Phillips/Forcare
 - Robbert Smet, directeur Overheid & Public Affairs, Philips Benelux
-

#6

FarMedvisie
e-health solutions

(Werk)titel

Voor betere medicatieveiligheid is het LSP de oplossing

Omschrijving

In deze presentatie gaan wij kort in op de stand van zaken met betrekking tot het medicatieproces, onze ervaringen daarbij en de uitdaging die wij zien.

Spreker

- Robert van Wijk, managing director